

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : *PROSIDING***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Additional reinforcement in fixed fender for increase hull strength
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-1/~~penulis korespondensi...~~**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding of Marine Safety and Maritime Installation
 b. ISBN/ISSN : 978-1-989348-28-4
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, 2018, Bali
 d. Penerbit/organizer : Published by CSP
 e. Alamat repository PT/web Internasional :
<https://www.clausiuspress.com/conference/article/artId/657.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Buku (beri \surd pada kategori yang *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		80	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		80	24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		80	24
Total = (100%)			80
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper menarik dengan kedalaman analisa yang cukup. Paper juga sudah mengacu pada pada jurnal-jurnal internasional terbaru.

Surabaya, 24 Juli 2020



Prof. Dr. Ketut Buda Artana, S.T., M.Sc.

NIP 197109151994121001

Guru Besar Unit Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Additional reinforcement in fixed fender for increase hull strength
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-1/penulis korespondensi...**~~
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding of Marine Safety and Maritime Installation
 b. ISBN/ISSN : 978-1-989348-28-4.
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, 2018, Bali
 d. Penerbit/organizer : Published by CSP
 e. Alamat repository PT/web Internasional :
<https://www.clausiuspress.com/conference/article/artId/657.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

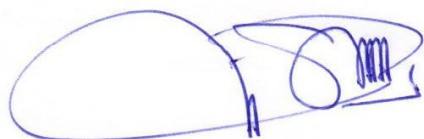
Kategori Publikasi Makalah *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Buku (beri √ pada kategori yang *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	80		8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80		24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	85		25.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	80		24
Total = (100%)			81.5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer: ide menarik, ada konsep baru mengenai fixed fender, dan sudah mengacu pada berbagai referensi internasional.

Surabaya, 26 Juli 2020



Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.
 NIP 197004091995011001 – Lektor Kepala
 Unit Kerja Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya